

Snimljeni predložak gotovog projekta možete pogledati ovdje: https://tinyurl.com/SUPIT-projektni-zadatak

Kreirajte web stranicu koja prezentira restoran brze prehrane. Web stranica ima slijedeće karakteristike:

- Sadrži naslovnu stranicu, podnožje i najmanje 5 poglavlja kojima se restoran prezentira
 - Poglavlja iz predloška:
 - Delivery
 - Mobile app
 - Our cities
 - Subscriptions
 - Contact
- Poveznice na poglavlja stranice moraju u svakom trenutku biti vidljive
 - Za vrijeme pogleda nekog od poglavlja pojavljuje se poveznica na naslovnu stranicu
- Koristiti responzivni dizajn. Definirati izgled za najmanje 3 ključne točke:
 - Desktop rezolucije > 1200px
 - Tablet rezolucije > 768px < 1200px
 - Rezolucija za mobilne uređaje < 768px
- Parametri obrasca za kontakt
 - o name
 - o email
 - importance
 - newsletter
 - message



- Parametri se šalju na adresu:
 http://www.fulek.com/VUA/SUPIT/ContactUs
- Korisnik mora imati mogućnost napraviti online narudžbu
 - JSON podaci jelovnika nalaze se na adresi:
 http://www.fulek.com/VUA/SUPIT/GetCategoriesAndFoods
 - Za vrijeme učitavanja jelovnika korisniku se prikazuje poruka (npr. Loading...)
 - Jelovnik pored svakog jela prikazuje cijenu
 - Prilikom odabira jela korisnik ima mogućnost odabira količine i dodavanja napomene
 - U svakom trenutku korisnik vidi sve informacije o naručenim jelima:
 naziv jela, količinu, cijenu, eventualnu napomenu te ukupni saldo

Vizualni dizajn treba pokrivati sve prikazane elemente za postizanje maksimalnog broja bodova

- Atraktivan dizajn
- Pozadinske video animacije
- Prikaz slika putem popup prozora (lightbox, fancybox...)
- Pozadinske slike (pixabay, pexels...)
- Animacije dijelova poglavlja u trenutku prikazivanja
- Korištenje modalnih dijaloških okvira (vlastitih ili vanjskih (jQueryUI, Bootstrap i sl.))
- Korištenje tooltipova za dodatni prikaz informacija (tippy.js, tooltip.js...)

A Ilica 242, HR-10000 Zagreb T (01) 2222 182 E student@algebra.hr www.algebra.hr ALGEBRA

Studenti mogu izraditi identičnu web stranicu kao u prikazanom predlošku ili napraviti vlastiti dizajn sa implementiranim prikazanm elemenatima.

Student mora 2 dana prije ispitnog roka poslati arhiviran projekt na e-mail adresu asistenta u obliku **ImePrezime.zip** (npr. ako je ispitni rok 15.02. projektni zadatak se mora poslati najkasnije 13.02 – 00h:00min)

Studenti koji ne pošalju gotov projektni zadatak u zadanom roku ne mogu pristupiti obrani projekta.

Maksimalnu ocjenu **izvrstan**, mogu dobiti studenti koji obrane svoj rad na prvom ispitnom roku (oba termina u veljači).

Maksimalnu ocjenu **vrlo dobar**, mogu dobiti studenti koji obrane svoj rad na drugom ispitnom roku (srpanj).

Maksimalnu ocjenu **dobar**, mogu dobiti studenti koji obrane svoj rad na jesenskom ispitnom roku (oba termina u rujnu).





















